

Application/Control No. 10/749,535	Applicant(s)/Patent under Reexamination RABINOWITZ ET AL.
Examiner	Art Unit
Mina Haghighatian	1616

								Ivina Hagnighadan										
				15	SSUE	CI	AS	SIF	ICA	TIO	<u> </u>							
		ORIGINA				T		<u> </u>			IATIONA	L CLAS	SIFICAT	ION				
	CLASS			С	LAIMED			NON-CLAIMED										
1	424 45								K	91	12					1		
	CRO	SS REFER	ENCES			\mathbf{I}_{Λ}	/	,	K	91	14					,		
CLASS	SUBCL	A	6	1			17											
424	424 46 489 499							1	M	151	00					1		
128										/						1		
514										1								
									/						/			
									/							1		
Mina (Ass	Haghu istant Exam	ighati	3/30/0 Date)	6	<i>{</i> /	REEN	Qn II PAI	10~ MAI	~~l NABH	Lon An	, т		laims /	Allowe	ed: 🧷	_		
(Legal In	struments I	esa	RY P	ATEI	ATEX ATEX	ANIIN UG	គ្រួធ		Claim(O.G. Print Fig.							
Claim	esení	ed by	/ app	licant		CPA		ПТ	.D.	-	□R	.1.47						
Final		Final)	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1 1	-	20 31	_		61			91	7		121]		151]		181	

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2 2 24 32 62 92 122 152 182 3 3 23 34 64 94 124 154 183 4 4 5 24 35 65 95 125 155 185 5 6 25 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 188 8 38 68 98 128 158 188 188 9 39 69 99 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 160 190 6 11 26 41 71 101 131 161 191 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 <	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final			Final	
3 3 22 33	1	1		20	31			61			91			121						
4	2	2		21	32			62			92									
4 5 24 35 65 95 125 155 185 S 6 25 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 6 11 26 41 71 101 131 161 191 7 12 27 42 72 102 132 162 192 8 13 28 43 73 103 133 163 193 9 13 26 41 74 104 134 164 194 15 30 45 75 105 135 165 195 10 16 31 46 76 106 136 166 </td <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	3			33			63			93									
5 6 25 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 6 11 26 41 71 101 131 161 191 7 12 27 42 72 102 132 162 192 8 13 28 43 73 103 133 163 193 9 14 29 44 74 104 134 164 194 15 30 45 75 105 135 165 195 10 16 32 46 76 106 136 166 196 11 18 48 78 108 138 168		4		23	34			64												
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 6 11 26 41 71 101 131 161 191 7 12 27 42 72 102 132 162 192 8 13 28 43 73 103 133 163 193 9 14 29 44 74 104 134 164 194 15 30 45 75 105 135 165 195 10 16 31 46 76 106 136 166 196 17 32 47 77 107 137 167 197 11 18 48 78 108 138 168 <td< td=""><td>4</td><td>5</td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4	5			35			65			95			125						
S S S S S S S S S S	5	6		25	36			66			96									
9		7			37			67			97									
10		8			38		_	68			98									
6 11 26 41 71 101 131 161 191 7 12 27 42 72 102 132 162 192 8 13 28 43 73 103 133 163 193 9 14 29 44 74 104 134 164 194 15 36 45 75 105 135 165 195 10 16 31 46 76 106 136 166 196 17 32 47 77 107 137 167 197 11 18 48 78 108 138 168 198 12 19 49 79 109 139 169 199 13 20 50 80 110 140 170 200 14 21 51 81 111		9			39			69			99			129						
7 12 27 42 72 102 132 162 192 8 13 28 43 73 103 133 163 193 9 14 29 44 74 104 134 164 194 15 30 45 75 105 135 165 195 10 16 31 46 76 106 136 166 196 17 32 47 77 107 137 167 197 11 18 48 78 108 138 168 198 12 19 49 79 109 139 169 199 13 20 50 80 110 140 170 200 14 21 51 81 111 141 171 201 15 22 52 82 112 142		10			40			70			100			130			160			
\$ 13 \$ 28 43 73 103 133 163 193 \$ 13 \$ 29 44 74 104 134 164 194 \$ 15 \$ 30 45 75 105 135 165 195 \$ 10 16 \$ 146 76 106 136 166 196 \$ 17 \$ 17 \$ 17 107 137 167 197 \$ 11 \$ 18 \$ 48 \$ 78 108 138 168 198 \$ 12 \$ 19 \$ 49 \$ 79 \$ 109 \$ 139 \$ 169 \$ 199 \$ 13 \$ 20 \$ 50 \$ 80 \$ 110 \$ 140 \$ 170 \$ 200 \$ 14 \$ 21 \$ 51 \$ 81 \$ 111 \$ 141 \$ 171 \$ 201 \$ 15 \$ 22 \$ 52 \$ 82 \$ 112 \$ 142 \$ 172 \$ 202 \$ 16 \$ 23 \$ 24 \$ 24 \$ 24 \$ 24 <td>6</td> <td>11</td> <td></td> <td>26</td> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td>131</td> <td></td> <td></td> <td>161</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6	11		26	41			71			101			131			161			
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	7	12		27	42			72			102			132			162			192
9 14 29 44 74 104 134 164 194 15 15 30 45 75 105 135 165 195 10 16 31 46 76 106 136 166 196 17 32 47 77 107 137 167 197 11 18 48 78 108 138 168 198 12 19 49 79 109 139 169 199 13 20 50 80 110 140 170 200 14 21 51 81 111 141 171 201 15' 22 52 82 112 142 172 202 16/2 23 53 83 113 143 173 203 17 24 54 84 114 144 174	8	13		28	43			73			103			133			163			193
15	9	14		29	44						104			134			164			194
10		15			45			75			105			135			165			195
17 32 47 77 107 137 167 197 11 18 48 78 108 138 168 198 12 19 49 79 109 139 169 199 13 20 50 80 110 140 170 200 14 21 51 81 111 141 171 201 15 22 52 82 112 142 172 202 16 23 53 83 113 143 173 203 17 24 54 84 114 144 174 204 18 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 149 149 179 209	10				46			76			106			136			166			196
1	1			32										137			167			197
12 19	11				48						108			138			168			198
13 20 50 80 110 140 170 200 14 21 51 81 111 141 171 201 15 22 52 82 112 142 172 202 16 23 53 83 113 143 173 203 17 24 54 84 114 144 174 204 18 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					49						109			139			169			199
14 21 51 81 111 141 171 201 15' 22 52 82 112 142 172 202 16' 23 53 83 113 143 173 203 17 24 54 84 114 144 174 204 18' 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20			50			80			110			140			170			200
15 22 52 82 112 142 172 202 16 23 53 83 113 143 173 203 17 24 54 84 114 144 174 204 18 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					51			81			111			141			171			201
16 23 53 83 113 143 173 203 17 24 54 84 114 144 174 204 18 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					52			82			112			142			172			202
17 24 54 84 114 144 174 204 18 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23			53						113			143			173			203
18 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					54						114			144			174			204
19 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					55				1								175			205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																- " -	176			
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																	_			
29 59 89 119 149 179 209									1											
									1											209
30		30	1		60			90			120			150			180			210